

Kursbeschreibung

Kurstitel

Photovoltaik – Neuanlagen und Bestandsanlagen mit auslaufender Förderung

Diese Fragen werden im Kurs geklärt

- ✓ Wie funktioniert eigentlich eine Photovoltaikanlage?
- ✓ Was ist beim Planen einer Photovoltaikanlage zu beachten?
- ✓ Wie trägt eine Photovoltaikanlage zum Aufhalten des Klimawandels bei?
- ✓ Welche Möglichkeiten zur weiteren Nutzung einer Photovoltaikanlage bestehen nach Auslauf der 20-jährigen Förderung?

Ausschreibungstext:

Der Klimawandel ist mittlerweile deutlich spürbar und erfordert dringende Maßnahmen um eine schnelle CO₂-Reduktion erreichen zu können. Eine Photovoltaikanlage kann dazu einen effektiven Beitrag leisten.

Sie erhalten einen umfangreichen Einblick, wie eine Photovoltaikanlage aufgebaut ist, welche Vorteile eine Photovoltaikanlage bietet und was bei der Planung einer Anlage zu beachten ist. Auch bekommen Sie Hinweise, wie eine Photovoltaikanlage kalkuliert werden kann.

Im Vortrag wird auch erklärt, welche Möglichkeiten der Nutzung von bestehenden Anlagen bei Auslauf der 20-jährigen Förderung bestehen und wie diese umgesetzt werden können.

Interne Informationen für den Veranstalter:

Botschaft:

Eine Photovoltaikanlage ist realisierbar und kann mit guter Planung erfolgreich umgesetzt und auch nach Auslauf der Förderung weiter genutzt werden.

Ziel:

Hemmnisse und Ängste vor Photovoltaik abbauen und Anreiz zur Installation einer Anlage geben.

Durchführung:

Präsenzkurs oder Online

Besonderheit:

keine

Vortragsdauer:

ca. 1,5 - 2 Stunden mit Zeit für Rückfragen und Austausch mit den Teilnehmern
empfohlene UE: 2-3

Vortragstermine:

individuell vereinbar